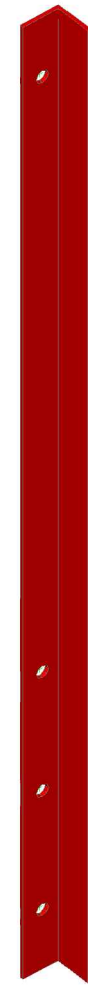
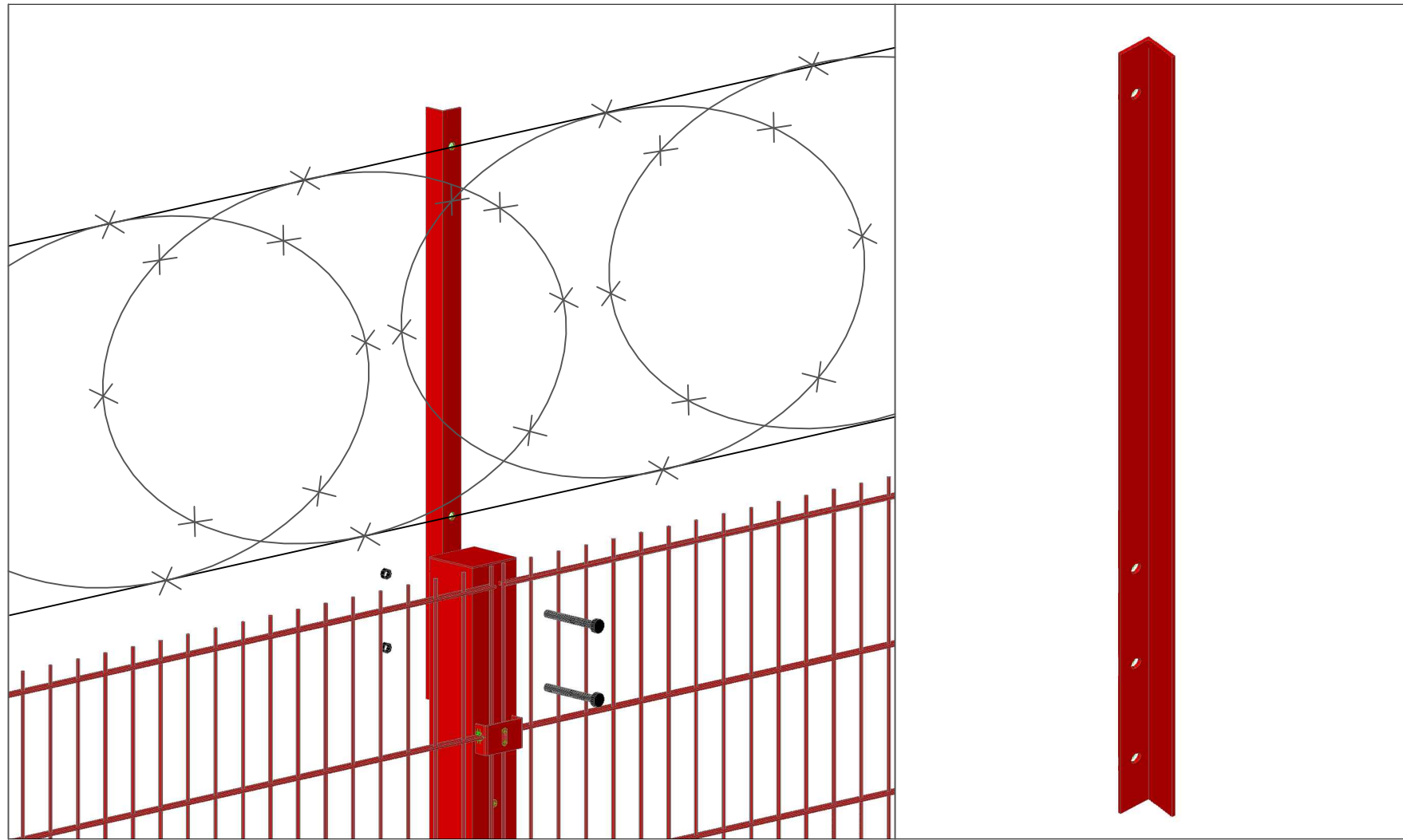
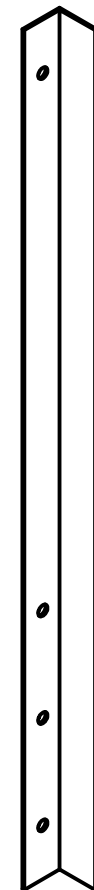
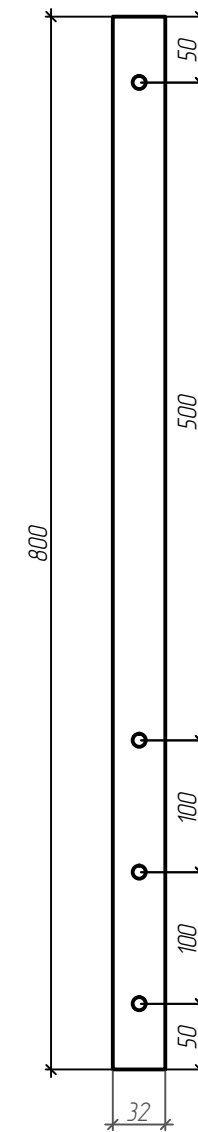


afence.KP.1500.eco

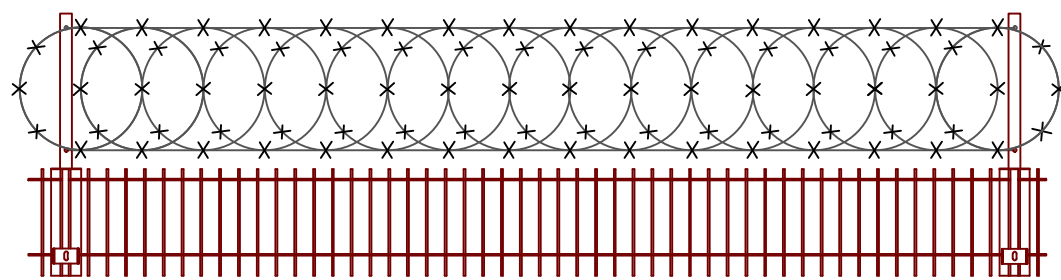


| СПЕЦИФИКАЦИЯ | | | | | | | | | | | |
|---------------------|----------|------------|---|----------------|----------|--------------|----------|-----------|-------------|------------|--|
| Марка элемента | № детали | Кол-во шт. | | Сечение | Длина мм | Вес, кг | | | Марка стали | Примечание | |
| | | т | н | | | Одной детали | Всех шт. | Эле-мента | | | |
| afence.KP.500.I.eco | 3000 | 1 | | Уголок 32x32x3 | 800 | 1.17 | 1.2 | 1.2 | C245 | | |
| | | КИМ 3 % | | | | | 0.11 | | | | |

| Ведомость отправочных элементов | | | |
|---------------------------------|------------|-----------------|------|
| Марка элемента | Кол-во шт. | Вес, кгс | |
| | | одного элемента | всех |
| afence.KP.500.I.eco | 1 | 1.2 | 1.2 |
| Проволока | 1 | 0,0 | 0,0 |
| АКЛ,СББ 500 | 1 | 0,0 | 0,0 |
| Общий вес | | | 1.2 |



A →



A →

A - A



1. Покрытие - порошковая покраска по каталогу RAL на выбор.

| Изм. | Кол. уч. | Ф.И.О. | Подп. | Дата | afence.KP.500.I.eco | Вес | Лист | Листов |
|------------|----------|--------------|-------|------|---|-----|------|--------|
| Разработал | | Срыбник С.А. | | | | | 1.2 | |
| Проверил | | Лагутин Ю.А. | | | Кронштейн из уголка для крепления спирального барьера безопасности. | | | |



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.